

## BRIGA O SIGURNOSTI KORISNIKA ZAPOČINJE ZAŠTITOM NJIHOVIH PODATAKA.

Dell EMC PowerProtect Cyber Recovery štiti podatke koji pokreću poslovanje vaših korisnika.



## Gdje i kada je najpotrebnija suvremena zaštita podataka

Cyber napadi prijete svakom tržištu i utječu na nemogućnost oporavka kritičnih podataka te sam nastavak poslovanja nakon napada može biti iznimno otežan. Stoga su tu rješenja i usluge poput PowerProtect Cyber Resilience tvrtke Dell Technologies, uključujući i Dell EMC PowerProtect Cyber Recovery. Riječ je u rješenjima koja pružaju najviše razine zaštite, kao i cjelovitost te povjerljivost najvrjednijih kritičnih podataka vaših korisnika i njihovih poslovnih sustava. Vrlo su važan dio u cjelokupnoj strategiji otpornosti podataka i obrani od cyber napada. Vrhunska rješenja i usluge Cyber Resilience dosljedno štite podatke i pružaju oporavak u lokalnim okruženjima kao i u mnogostrukum čuvanju na oblaku, uključujući Dell Technologies Cloud i druge vodeće pružatelje usluga.

**13mil.**

je prosječan trošak kibernetičkog kriminala za organizacija

**11 sec.**

Cyber napad događa se svakih 11 sekundi

**86%**

napada su financijski motivirani

**28%**

napada uključuju mala poduzeća

### Dell EMC PowerProtect Cyber Recovery

Dell EMC PowerProtect Cyber Recovery štiti i izolira kritične podatke od ransomware i drugih sofisticiranih prijetnji. Machine Learning (ML) identificira sumnjive aktivnosti i omogućuje tvrtkama oporavak poznatih dobrih podataka i nastavak normalnog poslovanja.

- Smanjite poslovni rizik od gubitka podataka uslijed cyber napada.
- Modernizirajte zaštitu podataka inteligentnim i automatiziranim cyber oporavkom
- Učinkovito oporavite "poznato dobre" podatke i nastavite s poslovanjem

Uz inovativnu automatizaciju i inteligentne alate, podaci se mogu jednostavno izolirati od napada i zaštititi u namjenskom sigurnom trezoru.

### Kako funkcionira:

#### Izolacija

Odvajanje kritičnih podataka s radni značni raspor pruža kritične podatke, proizvodna i pričuvna okruženja uz fizičku i logičku izolaciju od napadne površine.

#### Postojanost

Višestruki slojevi sigurnosti i kontroliraju zaštitu podataka od uništenja, brisanja ili izmjena.

#### Inteligencija

Leveraging MLi analitike za prepoznavanje podataka koji se mogu povratiti i nude uvide u vektorske napada unutar Cybera Recovery Vault



### Specifikacije:

- od 4TB do 1.5PB
- softverski definirana verzija za ROBO, početni nivo i okruženje u oblaku - počevši od 1TB
- dugoročno zadržavanje u oblaku i spremanje na DR oblaku
- integracija cyber oporavka